


	<b>FICHA PARA EL ESTUDIO DE <i>Streptococcus pneumoniae</i>, <i>Neisseria meningitidis</i> y <i>Haemophilus Influenzae</i> EN INFECCIONES INVASIVAS.</b>	
	Laboratorio de Salud Pública. Jefe División Bacteriología: Bioq. Norma Cudmani Mendoza 128. Teléfono: +54-9-381-4522697 Interno (409/411/413) - S.M. Tucumán CP:(4000)	
Vigencia	<b>Código: PRO.DB-LSP. BA F03</b>	Revisión
04/05//15	Versión: 00	06/08/15

1. DATOS DEL PACIENTE		
Apellido y Nombre:		DNI:
Fecha Nacimiento: / /	Tel:	Domicilio actual:
Sexo: Fem. ( ) Mas. ( )	Provincia:	Localidad: Dpto.:
DNI*:	Nº Historia Clínica:	Más de 48 hs de internación ( ) Menos de 48 hs de internación ( ) Ambulatorio ( )

2. TIPO DE MUESTRA				
Aislamiento:				
<i>St. pneumoniae</i> ( )	<i>N. meningitidis</i> ( )	<i>H. influenzae</i> ( )		
Muestra clínica con cultivo negativo para detección de Spn, Nm y Hi por la técnica de PCR:				
LCR ( )	Suero ( )	Líqu. Pleural ( )	Líqu. Articular ( )	Otro:
DATOS CLÍNICOS Y EPIDEMIOLOGICOS				
Nº H. Clínica:	Fecha inicio de síntomas:	Fecha de ingreso:		
Diagnóstico presuntivo:				
Enfermedad de base:				
Factor de riesgo:				
Meningitis ( )	Bacteriemia ( )	Ocupación (especificar):		
Neumonía ( )	Sepsis ( )	Viajes recientes ( especificar):		
Neumonía con derrame( )	Celulitis ( )	Tratamientos antibióticos previos ( especificar):		
Bronquiolitis ( )	Fiebre sin foco ( )	Patología Crónica:		
Endocarditis ( )	Osteomielitis ( )	Evolución:		
Otro antecedentes:				
DATOS DE VACUNACIÓN				
	Si/No	Cuál?	Nº de dosis	Fecha última dosis
<i>Streptococcus pneumoniae</i>				
<i>Haemophilus influenzae</i> Tipo B				
<i>Neisseria meningitidis</i>				
MUESTRAS CLÍNICAS				
FISICOQUÍMICO: Claro [ ]	Opalescente [ ]	Purulento [ ]	Proteínas:	Glucosa: /Glucemia:
CITOLÓGICO: Leucocitos _____/mm3		Neutrófilos _____%	Linfócitos _____%	Eritrocitos
COLORACIÓN DE GRAM:				
Técnica rápida: Si / No	Método:	Marca del kit:	Resultado:	
Fecha de toma de muestra* : ____/____/____				
Observaciones:				

	<b>FICHA PARA EL ESTUDIO DE <i>Streptococcus pneumoniae</i>, <i>Neisseria meningitidis</i> y <i>Haemophilus Influenzae</i> EN INFECCIONES INVASIVAS.</b>	
	Laboratorio de Salud Pública. Jefe División Bacteriología: Bioq. Norma Cudmani Mendoza 128. Teléfono: +54-9-381-4522697 Interno (409/411/413) - S.M. Tucumán CP:(4000)	
Vigencia	<b>Código: PRO.DB-LSP. BA F03</b>	Revisión
04/05//15	Versión: 00	06/08/15

DATOS DE LABORATORIO				
Aislamiento de <i>S. pneumoniae</i> , <i>N. meningitidis</i> o <i>H. influenzae</i>				
Sitio de aislamiento:			Fecha de aislamiento: ____/____/____	
LCR ( )	Hemocultivo ( )	Líqu. Pleural ( )	Líqu. Articular ( )	Otro:
<ul style="list-style-type: none"> <li><b><i>Haemophilus influenzae</i></b></li> </ul>				
Satelitismo:		Requerimiento de factor V (disco):	Requerimiento de factor X (disco):	
Indol:	Urea:	Ornitinadecarboxilasa:	Biotipo:	
Técnica rápida: Si / No	Método:	Marca del kit:	Resultado:	
Producción de β-lactamasa:	Positiva ( )	Negativa ( )	No Determinada ( )	
Antibiograma en HTM:				
Antibiótico	Halo (mm)		Interpretación (S/I/R)	
Ampicilina				
Cloranfenicol				
Azitromicina				
Cefaclor				
Trimetoprima/ Sulfametoxazol				
Amoxicilina- Ac. clavulánico				
Ácido nalidíxico				
Cefuroxima				
Cefotaxima				

<ul style="list-style-type: none"> <li><b><i>Neisseriameningitidis</i></b></li> </ul>				
Oxidasa:				
Azúcares:	Glucosa:	Maltosa:	Lactosa:	
Técnica rápida: Si ( ) No ( )	Método:	Marca del kit:	Resultado:	

<ul style="list-style-type: none"> <li><b><i>Streptococcus pneumoniae</i></b></li> </ul>				
Solubilidad en sales biliares:				
Antibiótico	Halo (mm)	CIM (µg/ml)	Interpretación(S/I/R)	
Optoquina				
Oxacilina				
Penicilina (µg/ml) (optativo)				
Cefotaxima (µg/ml) (optativo)				
Otras determinaciones (optativo)				

3. DATOS DEL SOLICITANTE				
Apellido y Nombre:			Establecimiento:	
Tel:	Email:	Servicio:		
Fax:	Provincia:	Localidad:	Dpto.:	
<b>Firma:</b>				

4. DATOS DEL DERIVANTE				
Apellido y Nombre (Persona Responsable):				
Tel:	Email:	Establecimiento:		
Fax:	Provincia:	Localidad:	Dpto.:	